

Danijel Zadavec rođen je 6. ožujka 1994. u Čakovcu. Nakon završene Gimnazije Josipa Slavenskog u Čakovcu, 2012. godine upisao je sveučilišni preddiplomski studij strojarstva na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu. Akademski naziv sveučilišni prvostupnik inženjer strojarstva s najvećom pohvalom stekao je 2. ožujka 2017. obranom završnog rada *Prijenos topline i mase u izmjenjivaču topline*. Preddiplomski studij Strojstva, Procesno-energetski smjer, usmjerenje Termotehnika, završio je s težinskim prosjekom ocjena 4,846, za što je dobio Medalju Fakulteta za postignuti uspjeh na studiju. Tijekom studija nagrađen je s dvije nagrade Davorin Bazjanac te s nagradom tvrtke Energetika Marketing d.o.o. i nagradom tvrtke Elektrometal – distribucija plina d.o.o.

Diplomski studij Strojstva, Procesno-energetski smjer, usmjerenje Termotehnika, upisao je 2017. godine i završio ga je s prosjekom ocjena 5,0, za što je dobio Medalju Fakulteta za postignuti uspjeh na studiju. Tijekom studija nagrađen je s nagradom tvrtke Energetika Marketing d.o.o. i nagradom tvrtke Ekonerg – Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o. Akademski naziv magistar inženjer strojarstva s najvećom pohvalom stekao je 7. prosinca 2018. obranom diplomskog rada *Dinamička analiza rada solarnog toplovodnog sustava*.

Od 2015. do 2018. godine radio je kao demonstrator na Katedri za tehničku termodinamiku. Na 24. Međunarodnom simpoziju Interklima, 6. travnja 2017. usmeno je izlagao rad *Air dehumidification in shell and tube heat exchanger*. Tijekom studija iskazao je velik interes za područje tehničke termodinamike i ima motivaciju za istraživački rad i napredovanje u tom području.